Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/717,841	DANIELSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ahshik Kim	2876	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Ahshik Kim

A	Appeal
0	Objected

		Ь					J		Ц	-
Cla	aim	Γ				Date				
Final	Original	6/22/04		8/3/05						
<u> </u>	1	N		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
-	2	N								
	3	-			1				T	_
	4	N			Г	Π				
	1 2 3 4 5 6	-								
	6	-								
	7	-								
	8 9	<u> -</u>							L	
	9	<u> </u> -			ļ				ļ	_
	10 11	-				_	_	_	-	<u> </u>
	11	-			_		⊢		┢	\vdash
\vdash	12	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	14	H	\vdash	-	\vdash	├-	\vdash	-	-	-
\vdash	12 13 14 15 16 17 18 19	-	H	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	16	1	Н	Ŋ				\vdash	T	
	17			\top						
	18									
	19									
	20		_	1				<u> </u>	<u> </u>	
	21 22 23 24 25			4	_	<u> </u>	L		_	
	22			4	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	
ļ	23	_		\perp	<u> </u>					
<u> </u>	25			+						
	26	\vdash	\dashv	+	\vdash	H	\vdash			
	26 27 28 29 30 31	\vdash		\dashv	 	-		-		_
	28	Н	\dashv	7	\vdash			\vdash		_
	29	1		1	_	\vdash	$\overline{}$	\vdash		
	30	N								
	31	N								
	32	N								
<u> </u>	33	Ν								
Щ	34	. Z		_				<u> </u>	_	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	35	N		_		\vdash				
$\vdash \vdash \vdash$	36 37	N	\dashv	1	\vdash	\vdash	_	<u> </u>		
\vdash	3/_	- V		Ť	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	_	<u> </u>	-
\vdash	38 39	Н	\dashv	+	\vdash	H	\vdash	_	-	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	40	Н	\dashv	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	Н
\vdash	41			+	\vdash	Н	Н	_	-	Н
	42			1						
	43			1						
	44	V		1						
	45		\Box							
\sqcup	46	Щ	_					_	_	Ш
 	47	$\vdash \vdash$	_						<u> </u>	Щ
	48		_	_			_	_	_	Н
	49 50	\vdash			_			-	\vdash	Н
L	50	╙							L	

Cla	aim		,	,		Dat	e			
Final	Original									
	51				Π					
	52						Π		Г	
	53									
	54									
	55							L		L
	56	L			L		L	L		
	57		_				<u> </u>			L
	58		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ь.	<u> </u>
	59	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	60	-		┢	<u> </u>	⊢	-	-		
-	61	-	├	-		-	-			⊢
-	62 63	⊢	-	⊢				-	\vdash	-
-	64	-	\vdash	\vdash				\vdash	⊢	┢
\vdash	65	H	 	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	66	\vdash	┢	┢					\vdash	-
	67	\vdash				-	-	1	┢	_
	68	\vdash	Г							
	69	_		T				Г	_	Т
	70	Г						Г		Г
	70 71			П			Г		Π	
	72									
	73 74									
	74						L	L	_	
	75		_				<u> </u>	_		_
	76 77		_				<u> </u>	匚		_
ļ	77	-	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	78 79	-	_		-	-	-	_		L
-	80	-	 		-	_	\vdash	<u> </u>		-
-	81	-	-		\vdash		⊢	_	-	-
-	82	\vdash	\vdash	 		-	├-		<u> </u>	
<u> </u>	83	\vdash	\vdash	-		-	-		\vdash	_
	84	<u> </u>	-	_	-			<u> </u>	\vdash	\vdash
	85					_	_	_	_	
	86			_						
	87							Г		
	88									
	89									
	90									
	91			L		L				
	92					L	L			L
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	
<u> </u>	94		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ.,	<u> </u>	_
<u> </u>	97	_	<u> </u>	_	-	-	-	_		L.
	98		<u> </u>		_		<u> </u>	_	_	_
	99 100		-	-	-	-	-	\vdash	_	-
1	FIUU		ı				i l			1

E E	CI	aim				-	Date	е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			Г	Г	Т				Г		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	a			1		1				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149] ;€	: <u>ē</u>	İ		1					1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	"-	ŏ			1						
103			_	 	├	<u> </u>	 	_	_		\vdash
103		101	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		102				<u>L</u>	L				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>			L				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104			<u></u>						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		Γ							
109		108		ŀ							
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109						_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110					_	_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	—	 -	 	_	\vdash		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	-	112	_	 		\vdash		\vdash	 		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	_	113		\vdash	\vdash	-	-	-	_	-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		\vdash	\vdash	\vdash	 -			├—	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>		_	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	117	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120		118	L	ļ	<u> </u>		L			_	Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 146 147 148 149		119									
129		120									
129		121									
129		122									
129		123									
129		124									
129		125									
129		126			_						
129		127									
129		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		129					-		_	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-	-	_	-	-	\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_	_				-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			\vdash					-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			-		<u> </u>		 	H	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	124				_	-		-	H	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	134			\vdash		H		-	Н	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Щ		\vdash		_	\vdash	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	136		L.	L		Щ			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igsquare	137							L_,		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\sqcup	138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149	Щ	139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											П
146 147 148 149											П
147 148 149							П	_			Н
148 149			\neg			_	\vdash				
149				_	\vdash	-	Н	_	_	_	-
	$\vdash \vdash \vdash$		-		Н	_	Н	_		-	\dashv
	\vdash		\dashv	-	\vdash		\vdash				\dashv
		.00		<u> </u>	لـــا	_					